رقم ه - ٤ / ١٩٥٥ محمدية المهندسين المصرية المهندسين المصرية ٢٩٠٥ مصر بالفاهرة ـ تأسست في ٣ ديسمبر سنة ١٩٢٠

# لجنة المواصفات الكهربائية

المواصفات القياسية البطاريات والأعمدة الكهربائية الجافة ESEN-CPS-BK-0000000363-ESE

00426470

رقم هـ ٤ / ١٩٥٥ جمعية المهندسين المصرية ٢٨ شارع نهضة مصر بالقاهرة ــ تأسست في ٣ ديسمبر سنة ١٩٢٠

لجنة المواصفات الكهربائية

المواصفات القياسية البطاريات والاعمدة الكهربائية الجافة

مطبعة الاعتماد عصر

# مواصفات البطاريات والأعدة الكهربائية الجافة

#### مقــدمة:

١ — قامت اللجئة بكامل هيئتها بالاطلاع على مواصفات البطاريات والآعمدة إلجافة بكل من الولايات المتحدة الآمريكية وانجلترا وفرنسا وألمانيا ، وهى البلاد التي يعتبر إنتاجها من هذه الآصناف في مقدمة الاصناف العالمية .

۲ ــ قارنت اللجنة بين محتلف المواصفات المذكورة فى البندالسابق بغرض وضع مواصفات مصرية لهذا النوع من المنتجات بحيث تتحقق فى صناعته الجودة التى تكفل حماية المستملك، عما يؤدى تدريجيا إلى تحقيق مبدآ الاكتفاء الذاتى فى جمورية مصر.

س ــ رأت اللجنة أن تمكنى بتحديد أبعاد ومواصفات الاعمدة المختلفة ، أما فيها يختص بالبطاريات التى ستستعمل فى الاجهزة المستوردة إلى جهورية مصر من مختلف بلدان العالم، فقد رأت اللجئة أن تترك تحديد أبعادها الاجمالية إلى أن يطلب صنعها من المصانع بمصر بحيث تكون هذه الابعالية إلى أن يطلب صنعها من المصانع بمصر بحيث تكون هذه الابعاد مناسبة لا بعاد الفراغ المخصص لهذه البطاريات بالاجهزة التي ستعمل بها وعند أذ يلزم تحديد طراز العامود المجمعة منه مذه البطاريات ويكون إختباره عموما كاختبار العامود الواحد مع مراعاة استعال مقاومة التقريغ التي تنفق مع مواصفات الاعمدة .

ع ـــ رأت اللجلة أنه من الأصوب تغريف بعض المصطلحات حتى لا يكون هناك لنِس في فهمها .

مد قامت اللجنة بوضع المواصفات الاعمدة الجافة ورصدت أبعادها واستعالاتها واختباراتها المختلفة في جدول يشمل جميع الطرازات.

# مواصفات الاعمدة الجافة

١ - تقتصر هذه المواصفات على الأعسدة الجافة المستعملة فى الاغراض المبينة بالبند رقم (٤).

٣ ـــ الاعمدة المقصودة في هذه المواصفات هي الاعمدة الابتدائية
 التي تحتوى على المواد الرئيسية الآتية :

(١) زنك (قطب سالب) (ب)كربون (قطب موجب)

(ج) محلول كهربى على هيئة عجينة متهاسكة غير قابلة للسكب تحتوى على ملح النوشادر.

(د) ثانى أكسيد المنجنيز أو أى مانع للاستقطاب .

. وتوضع هذه الأجزاء بجمعة داخل غلاف من مادة عازلة للكهرباء ويكون سطح العامود العلوى محكم القفل بمادة عازلة أخرى تقاوم فعل المحلول ولا تتأثر بالاحوال الجوية .

س ــ الغرض من وضع هذه المواصفات هو وضع حد أدنى لجودة الاعمدة والبطاريات الجافة من مختلف الطرازات والاشكال .

## ع -- الاستعال:

الآعدة الواردة في المواصفات التالية بمكن استعالها في أحد الاغراض الآنية:

- (١) تسخين فتيله . (ب) ضغط عالى . (ج) ضغط شبكى .
  - (د) أنارة يدوية . (م) تليفونات وتلغرافات .
    - ( و ) أجهزة السمع .

## ه ــ تعاریف:

- ( ا ) العامود الجاف المذكور بهذه المواصفات هو الوحدة اللازمة لتحويل الطاقة الكياوية إلى طاقة كهربائية ويكون ضغطها الاسمى ١٠٠ فولت وتنتهى بأطراف للتوصيل الخارجى .
- (ب) البطارية الجافة هي بحموعة من الأعمدة الجافة متصلة كهربائيا بعضها ببعض حسب الغرض المطلوب وتغلف من الخارج لتكون وحدة واحدة منتهية بأطراف خارجية للتوصيل.
- (ج) الفولت الاسمى هوفرق الجهد بين أطراف العامود أو البطارية وهى غير محملة ويقاس بفولتميتر لا تقل مقاومته الداخلية عن ٠٠٠ أوم للفولت الواحد .
- (د) فولت التحميل هو فرق الجهد بين أطراف العامو د أو البطارية الموصلة على حمل .
- (ه) فولت نهاية التفريغ هو فرق الجهد عند الانتهاء من تفريغ المامود أوالبطارية لاستنفاذ عمرها بالشروط الموضحة بالجدول رقم(١).
- (و) عمر العامود أو البطارية هو مذة التفريغ تحت الشروط الحناصة المذكورة حتى يصل الجهد بين الاطراف إلى مقددار فولت نهاية الاختبار.
- (ز) مقاومة التفريغ هي المقاومة الخارجية التي يحمل بها العامود أو البطارية الجافة تحت الشروط الخاصة المذكورة .

# ٦ ـــ طريقة التمييز والترقيم :

يحدد طراز وشكل كل عامو ديحرفين الأول بدل على طراز العامود

والثانى على شكله . ويكون الحرف الثانى منهما أماحرف ( ر ) للاعمدة الاسطوانية أوحرف ( ع ) للاعمدة المربعة أو حرف ( ف ) للاعمدة المسطحة .

بينها تحدد البطارية بواسطة رقم أول ثم حرفين ثمرقم أخير فالرقم الأول يدل على عدد الاعمدة الموجودة على التوالى والرقم الاخيرعلى عدد الاعمدة الموجودة على التوازى \_\_ أما الحرفان عدد المجموعات أو الاعمدة الموجودة على التوازى \_\_ أما الحرفان فيدلان على طراز وشكل العامود المجمعة منه البطارية كما سبق .

# ٧ \_ الاطراف:

الأطراف هي النهايات التي توصل الأقطاب بالحل الخارجي وتصنع من مادة معدنية جيدة الترصيل للكهرباء وأنواعها كالآتي :

- ( ا ) غطاء على عامود الكربون كطرف والزنك كطرف آخر
  - ب ) ریش زمبرکیة
  - ( ج ) نهایات مقلوظة
    - ( c ) محاجر
    - (A) أسلاك
    - و) كيسولات

# ٨ \_ البطاقة:

يجب أن يحمل غلاف العامود أو البطارية الجافة بطاقة يكتب عليها التالى :

( ا ) إسم المصنع أو الماركة المسجلة والبلد التي صنعت بها . ب ) الطراز والشكلكما هو موضع بالبند رقم ٦

- ( ج ) الفولت الاسمى
- (د) تاريخ الصنع بالشهر والسنة

### ملحوظة:

هذه المواصفات من وضع لجنة خاصة مشكلة بشكليف من مجلس الإنتاج اشترك فيها إثنان من أعضاء لجنة المواصفات ثم اعتمدت في صورتها النهائية من لجنة المواصفات الكهربائية لجمعية المهندسين المصرية.

# قائمة المصطلحات الفنية

#### List of Techincal Terms

Dry Coll	عمود جاف
Battery	بطارية
Electrode	قطب
Polarisation	الاستقطاب
Nominal Voltage	الغولت الأسمى
Load Voltage	فولت التحميل
End Point Voltage	فولت نهاية التفريخ
Discharge resistance	مقاومة التقريغ
Socket	_
Capsule	محمد حمده لة

# مواصيفات الاعمدة الجافة

# جدول رقم ۱

_ر	الساع ساع	الع	الاختال		61	أبعتاد النزائث المخارجية بالملامتر		- 4 6 6 4	
العمر	هندة المتخرين بالشعرين	في هداي أحد إيسط من الإستلام	فوان بهتانية الاختيار	مصاوه	عشدة اللقنريخ اليوج	الإستعال	الإنهاع	المقعل ر أو الطول برالين	الطار
	(50- 5.)	90.	17 **	1000	24 18	اجهزة السمع	110	٨	01
		9 ***	9000	Wass	75 mlas	أجهزة السمع			
8ª	4	٤.	10/10	10/8	75hr &	منفطعالمت	70	12:355	ا فت.
		Ç	1,00	10	78 m	انجهزة السمع	14	33 .	40
		£ +0 .	1,00	4000	the 16	أجهزة السمع			ں ق
60	. 7	4.	10/10	10/8	ع سائة	منتط عالحت	*	CYXY1	
		£ 00	9,00	10	78 mls	اجيزة السمع	<v< td=""><td>- 11</td><td>50</td></v<>	- 11	50
		Ann	1,00	Jane	32 pt 18	الجهزة المسبغ	A	4 W W W W	
" 0	7	VO		10/0	ع ساعز	ر متغط عالحت	0	CYX YI	ج ون
٥٠ دقيقة	*	•	., VD	£	ال وفيقتر	إنارة يدويت	٤٨	14	V3
		1-	-, 9.	<b>(</b> -	isha 15	. انجهزة المسمع	41	-	
4.	- 7	VO	10/10	10/10	28hr 1/2	منفطعالى	30	2<×2<	
11.	3	150	10/10	10/50	يخ ساعة	منتظعالمي	43	17 ECXEC	
14.	٦,	10-	10/10	10/5000	שוצי 🖠	منفطعالحي	44	19.	00
	•						V-	£ C X EC	
14-	٩	(1-	10/10	10/5000	75th . E	منقط عالح	02	19	63
		14 m	1,20		42	عنفط شبك	. 10	80×31	رن
1	٩	0	*>¥0		٥ وقيفتر	إنارة مدوية	13	<£	いて
		10	-0940	5-	the 18				
		4.	*9 <b>4</b> *	5.	78 hr 15	ا جهزة المسبع	33	<b>(1</b>	00
		7.	-94.	<b>\$</b> +	12 ly 15	ا جيزة السبع		50	00
		5-	.4/5,4		1-X01		1		
		1	4/4,00	4,0-	1-X-20 [	مليفونات وتلعزانات	1		
1.9		30	-, VB	-	٠ دنينه	انارة بدوسية	ł		
	-	44	•,10	4,50	و دنیفتر	انارة بدوسية	DV	مران	44
. 33	*	14"	40		1-X~ 1	الكرة يبودية (صناعي)	1 54	4.6	W53
1-3	*	167	۰۵۰ - ۵۰		YCX AD &	إنارة بروبةِ (صناعی) نورزة المسد	1		
		4.	-,94.	<b>&lt;-</b>	70 mg	انجهزة السمع عنفط عالمي	1	1	
01-	-	4.0		10/5000		صنفط عالم	+	l	
_ < V-		1 4 4 6 £		10/150-		منفط شیکی	1		
1	-	(V		4/4-	*~ 201	تليينونات وتلفرا فاك			
	-	01	4/4.00		31-208	المعيونات وتلعزافات	144	44	03
: £ =	4	20	-,40		77XNY-	ا نارة يروباني ٠٠٠	<del>                                     </del>		
-	-	900		<b>6</b> 0	75 m	اجهزة السمع			
	-	74-	1,00	<0	jehr &	متخبن فتيلت	\ <b>AV</b>	44	45
44-	7			10/150-		منفطعالحت	1		
		17-	1,00	50	jehr &	مستخابي فقيلة	1	A.M	
04.	17	70-	10/10	10/150-		صفط عالمي	1-6	46	00
		14-	4/5/A	4/4.	1.XN &	عوام			
1-		41.	4/4,00	Y/0-	van 1	الموجى	105	75	600
7.	1	V-	۰٫۸٥		SKO 1	هومی			
V	9	.4	200	<b>\$</b> **	طول اليرج	عوص	AE	YCXYC	من ع
40.	7	16++	200	7==	مردا اليوم	تمويمت	100	FTXFT	8 3
4	7	11==	5A0	0-	طول اليوم	عمومی	160	a· X a·	ش ع
	1 7	1500	۵۸۰۰	40	مئول اليوج	عمومت	144	ev x ev	80
3000	-	1 95	- A A	-	- AND AND BUT 100 CO.				
1-0-	7	15	**A6	<b>6-</b>	طول اليوم طرف المعامد	قموص عدادت	160	V· X V·	من ع
	7	14	*3 A8	10	طول اليوم طول اليي	موجی موجی موجی	140	77XAY	طلع ع

وقائق، كل ساعة عشر مرأت في الميوم.
 وقائل، كل سبع ساعة لمدة شافت ساعات متعالمية.
 \*\*\* به و فيقة كل ساعة لمدة صافت ساعات متعالمية .
 \*\*\*\* ساعة تعريخ من ٢ ساعات ما جو من ساعة تعريغ من ١١ ساعة راعة .

#### ملاحظات عامة ":

- ١ بلاحظ أن عدد الأعمدة المختبرة مذكور مع مقاومة التفريغ ومع فولت نهاية الاختبار .
  - ٧ لا يوسل القولتمتر إلا عند أخذ القراءات ثم يفصل مباشرة .
- ٣ -- لاتقل مقاومة القولتمثر المستعمل عن ٥٠٠ أوم للقولت على أن لا يقل الفولت الاسمى العامود في هذه الحالة عن ١٠ فولت
- عجري الاختباراب على مالاً يقل عن ثلاث وحداث في الأعمدة أو البطاريات تختار من جموعة من نوع واحدكا يجرى إختبار بعد التخزين على ثلاث وحدات أخرى .
  - سمع بتجاوز أقصاه لـ ٥٠/ في الأجاد فقط دون المماس بالمواصفات الكهربائية .

# DRY CELLS SPECIFICATION TABLE No. 1

æ	Overall Dim of Zinc in			Testin	g at 20-2	5 <b>°</b> C	Life, Hours		
Турь	Diameter or Length X Depth	Height	Applications	Duration of Daily Discharge	Discharge Resistance Ohms	End Paint Voltage Volta	During 4 Weeks From Delivery	Montas	Life After Storage
A R	8	13	Hearing Aid	12 Hours	1500	1.00	50		
			Hearing Aid	12 Hours	3000	1.00	100	_	-
A F	<b>23</b> × 14. 5	3	High Tension Supply	4 Hours	5000/15	15/15	4,	6	3
BR	11	19	Hearing Aid	12 Hours	1500	1.00	200	<del></del>	_
			Hearing Aid	12 Hours	3000	1.00	400	<del></del>	_
ВБ	31 X 23	3	High Tension Supply	4 Hours	5000/15	15/15	30	6	25
C R	11	27	Hearing Aid	12 Hours	1500	1.00	400		
			Hearing Aid	12 Hours	3000	1.00	800	*	
CF	31 X 23	5	High Tension Supply	4 Hours	5000/15	15/15	75	6	65
D R	13	48	Torch Lamp	5° Min.	4	0.75	1	6	50 Mir
			Hearing Aid	12 Hours	20	0.90	10	_	_
DF	42 × 42	5.5	High Tension Supply	4 Hours	2500/15	15/15	75	6	60
E R E F	16 42 × 42	48 6	High Tension Supply	4 Hours	2500/15	15/15	125	6	110
F R F F	42 × 42	38 7.5	High Tension Supply	4 Hours	2500/15	15/15	150	6	130
G R	19	54	High Tension Supply	4 Hours	2500/15	15/15	210	6	190
G F	61 × 45	10	Grid Bias	_		1.45	18 Months		_
HR	24	46	Torch Lamp	5 Min.	4	0.75	5	6	4
14 10	24	40	Hearing Aid	12 Hours	20	0.90	15	P	_
I R	24	66	Hearing Aid	12 Hours	20	0.90	30	_	_
J R	25	81	Hearing Aid	12 Hours	20	0.90	60		_
			Telephone and Telegraph	4 Min X 10*	20/3	2.8/3	20	_	_
			Telepone and Telegraph	4 Min.×10*	50/3	3.25/3	40	_	
			Torch Lamp	5 Min.	4	0.75	10	6	9
			Torch Lamp	5 Min.	2.25	6.63	6.5	6	6
			Torch Lamp (Industrial)	4 Min×10*		0.90	13	3	11
KR	32	57	Torch Lamp (Industrial)	4 Min×32**	<del> </del>	0.90	12.5	3	10.5
			Hearing Aid	12 Hours	20	0.90	60		
				4 Hours	2500/15	15/15	600	6	540
-			High Tension Supply	4 Hours	1250/15	15/15	300	6	270
			High Tension Supply	4 Hours	1230/13		24 Months		210
-			Grid Bias	-	20/3	1.45	27		<u> </u>
L R	32	73	Telephohe and Telegraph	4 Min.×10*		2.8/3	54		
			Telephone and Telegraph	4 Min.×10*		3.25/3	45	6	
	<u> </u>		Torch Lamp	30 Min.×8***		0.90	100		40
M R	32.	78	Hearing Aid	12 Hours	20	0.90			
			Filament Supply	4 Hours	25	1.00	140		100
			High Tension Supply	4 Hours	1250/15	15/15	550	6	490
NR	32	102	Filament Supply	4 Hours	25	1.00	160		
			High Tension Supply	4 Hours	1250/15	15/15	550	6	590 -
	1		General	4 Min.×10*	20/3	2.8/3	130		_
O R	63	152	General	4 Min.×10*	50/3	3.25/3	310		
			General'	1 Hour X 2***	2.66	0.85	70	6	60
P S	32 × 32	82	General	All Day	200	0 85	900	6	700
QS	36 × 36	190	General	All Day	100	0.85	1200	6	950
RS	50 × 50	120	General	All Day	50	0.85	1100	6	900
SS	57 × 57	138	General	All Day	35	0.85	1200	б	1000
T S	70 × 70	145	General	All Day	20	0.85	1200	6	1050
បន	83 × 83	175	General	All Day	15	0.85	1300	6	115
S	110 × 11	0 188	General	Ali Day	10	0.85	1700	6	1500

<sup>\* 4</sup> Minutes every hour, 10 times day.

<sup>\* 4</sup> Minutes every quarter of an hour for 8 hours continuously.

<sup>\*\*\* 3</sup> Minutes every hour for 8 hours continuously.

<sup>\*\*\*\*</sup> An Hour discharge, 6 hours rest then an hour discharge and 16 hours rest.

#### General Remarks:

- 1. The number of cells to be tested, is mentioned with the discharge resistance and end point veltage.
- 2. The voltmeter is only connected when readings are taken; otherwise disconnected.
- 3. The resistance of the voltmeter used must not be less than 500 ohm / volt; the nominal voltage of the cell not being less than 1.5 V.
- 4. Tests are made on a number not less than 3 units of cells or batteries picked from one type. Corresponding tests are made on not less than 3 other units after the specified storage.
- 5. A maximum tolerance of 5% is allowed in the overall dimensions only without affecting the electrical specification.

The battery is identified by means of a first number, two letters and a last number. The first number indicates the number of cells in series, while the last number indicates the number of groups or cells in parallel; the two letters indicate the Type and form of the incorporated cell as specified above.

#### 7. Terminals

The Terminals are the ends which connect the electrode to the external load and are made of a metal with good electrical conductivity. The types of terminals are:

- a) Cap on the corbon electrode, the zinc being the other terminal.
- b) Spring reeds.
- c) Screwed terminals.
- d) Sockets.
- e) Wires.
- f) Capsules.

#### 8. Identification Card:

The cell or battery cover should bear an identification card with the following writings:

- a) The Name or Trade Mark of the Firm and the country where it was manufactured.
- b) The Type and Form as per Clause 6.
  - ) The Nominal Voltage.
- d) The date of manufacture: month and year.

#### Remark:

This specification has been prepared by a special Committee formed by the Permenant Ceuncil For National Production including two members of the Electrical Specifications Committee of the Egyptian Society of Engineers. The draft was revised and approved in its present form by the Electrical Specifications Committee.

to electrical energy and whose nominal voltage is 1.5 volts, having terminals for external connection.

- b) The Dry Battery is a group of dry cells electrically interconnected for a particular purpose, and enclosed in an outside cover so as to form one unit having terminals for external connection.
- c) The Nominal Voltager is the potential difference between the terminals of the cell or the battery at no load and is measured by a voltmeter whose internal resistance is not less than 500 ohms per volt.
- d) The Load Voltage is the potential difference between the terminal of the cell or the battary when connected to a load.
- e) The End Point Voltage is the potential difference at the end of the discharge of the cell or the battery when its life is consumed under the conditions specified in Table 1 hereafter.
- f) The Life of the cell or the battery is the time of discharge under the particular conditions specified hereafter, until the potential difference between its terminals reaches the End Point Voltage.
- g) The Discharge Resistance is the external resistance with which the cell or battery is loaded under the conditions hereafter specified.

### 6. Method of Identification and Marking:

The cell, is identified by means of two letters, the first of which indicates the Type, while the second indicates the Form of the cell. The second letter shall be "R" for the round, "S" for the square, and "F" for the flat cell.

### Specifications for Dry Cells:

- 1. These specifications are confined to the dry cells to beused in the applications identified under clause 4. hereafter.
- 2. The cells hereafter specified are those primary cells which constitute the following principal material:
  - a) Zinc (as negative electrode).
  - b) Carbon (as positive electrode).
  - e) Electrolyte in the form of a coherent paste, not subject to flow, and which includes ammonium chloride.
  - d) Manganese dioxide or any other depolariser.

The principal parts are enclosed in an insulating cover, and the top surface of the cell shall be sealed with another insulating material inactive to the electrolyte and also to the varying climatic conditions.

- 3. The purpose of these specifications is to put a lower limit to the quality of the various cells and batteries.
- 4. The applications of the cells specified hereafter are the following:
  - a) Filament heating.
  - b) High tension batteries.
  - c) Grid bias batteries.
  - d) Hand torches.
  - e) Telephone and telegraph apparatus.
  - f) Hearing aids.

#### 5. Definitions:

a) The Dry Cell of this specification is that unit necessary for the transformation of chemical energy

# SPECIFICATIONS FOR DRY CELLS AND BATTERIES

#### Introduction:

- 1. The Committee has reviewed the specifications of the dry cells and batteries in the United States of America, England, France and Germany, in which countries the production of these cells and batteries is of the finest in the world.
- 2. The Committee has considered the above specifications with the view of puting Egyptian specifications such as to ensure good quality of product which in turn safeguards the consumer and tends to proceed towards self sufficient production in the Republic of Egypt.
- 3. The Committee has confined its work to the determination of the dimensions of the various dry cells. In respect of batteries which shall be used in apparatus imported from various countries, the Committee has intentionally left out the overall dimensions until the time comes when these batteries are produced in Egypt. The dimensions should then be specified to suit the space allotted for these batteries in the parent apparatus. In this case, the type of the constituent cell should as well be specified, with the understanding that the battery tests shall be in compliance with the tests hereafter mentioned for the cell.
- 4. The Committe has provided for some definitions in order to avoid any ambiguity in understanding.
- 5. The Committee has grouped the specifications of the dry cells, including dimensions, applications, and various tests in one table which incorporates all types.

#### No ,E — 4/55 EGYPTIAN STANDARD SPECIFICATIONS

Prepared by

#### THE EGYPTIAN SOCIETY OF ENGINEERS

#### ELECTRICAL STANDARD SPECIFICATION

# DRY CELLS AND BATTERIES

AL-ÉETEMAD PRINTING PRESS CAIRO.

#### No ,E — 4/55 EGYPTIAN STANDARD SPECIFICATIONS

Prepared by

#### THE EGYPTIAN SOCIETY OF ENGINEERS

### ELECTRICAL STANDARD SPECIFICATION

# DRY CELLS AND BATTERIES

AL-ÉETEMAD PRINTING PRESS CAIRO.